



Nota informativa: precipitaciones y tormentas intensas en la mitad norte

Información elaborada el miércoles 9 de julio de 2025

Tras un inicio de semana en el que salvo contadas excepciones ha predominado la estabilidad en amplias zonas de la Península, se espera que el próximo viernes una dana (depresión aislada en niveles altos) penetre por el noroeste peninsular, inestabilizando el ambiente y dando lugar a tormentas que podrán ser muy significativas en la mitad norte de nuestro territorio, acompañadas localmente de granizo grande, rachas muy fuertes de viento y chubascos fuertes o muy fuertes. Aunque el escenario descrito es bastante probable, la incertidumbre inherente a este tipo de perturbaciones hace que sea muy difícil precisar con exactitud las zonas donde se darán las precipitaciones más intensas, en especial a varios días vista.

El viernes 11 a partir de mediodía se espera que las tormentas comiencen a crecer en el entorno de la cordillera Cantábrica y el sistema Ibérico, desplazándose posteriormente hacia el norte o nordeste. Las zonas de potencial adversidad, en las que podría darse granizo superior a 2 cm y chubascos de 30 - 40 mm en una hora, son el Cantábrico oriental, Navarra y Aragón, y aunque con menor probabilidad, también puntos del norte de Castilla y León y La Rioja. Además, es probable que las tormentas se vayan regenerando y tengan un desplazamiento lento, dando lugar a precipitaciones localmente persistentes. Aunque con menor intensidad, también se esperan tormentas y chubascos relevantes en la mitad norte de Cataluña y el Cantábrico occidental.

El sábado 12 es probable que la dana se desplace hacia el este por la mitad norte peninsular, trasladándose la zona de mayor inestabilidad al cuadrante nordeste. De esta forma las comunidades afectadas por las tormentas más intensas y las precipitaciones fuertes o muy fuertes y localmente persistentes serían de nuevo Aragón (en particular su mitad norte durante la primera mitad del día) y especialmente Cataluña. Con menor probabilidad, podrían registrarse fenómenos significativos en el norte de la Comunidad Valenciana, así como en Navarra y La Rioja, en este caso a primeras horas. Los chubascos también podrán aparecer en el entorno de la cordillera Cantábrica, aunque serían dispersos y la probabilidad de que pasen de moderados es baja.

Además, a lo largo de ambos días nuestro territorio se verá influenciado por la masa de aire frío en el núcleo de la dana, lo que unido a la creciente cobertura de nubosidad de desarrollo ocasionará un descenso localmente notable de las temperaturas. Se notará en la mitad oeste peninsular el viernes y en la mitad este el sábado, a excepción de litorales mediterráneos, donde se esperan pocos cambios en general. De esta forma, nos situaremos en valores normales o incluso ligeramente inferiores a los propios para esta época del año.

El domingo 13 el escenario más probable es que la dana abandone la Península y sea reemplazada por una dorsal atlántica que favorecería una estabilización del ambiente, dándose por finalizado el episodio.

AEMET actualizará mañana esta información y recomienda un seguimiento detallado y actualizado de esta situación a través de sus predicciones y avisos de fenómenos meteorológicos adversos en www.aemet.es